

	BENZENE ug/m3 293K Media M. Annuale §	O3 ug/m3 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m3 293K Cmax Oraria	NO2 ug/m3 293K Num ore sup anno	PM10 ug/m3 Cmed 24 h	PM10 ug/m3 Num giorni sup anno	PM2.5 ug/m3 Media M. Annuale §
D.Lgs 13/08/10 n.155 (Soglia Informazione)		180					
D.Lgs 13/08/10 n.155 Soglia Allarme		240					
Limite + Tolleranza D.Lgs 13/08/10 n.155 _____	5		200	200	50	50	25
n. max sup. Consentiti				18		35	
002 Preneste		120 ore: 15	47 ore: 06	0	17	19	
003 Francia	1,8		55 ore: 20	0	27	5	15
005 Magna Grecia			67 ore: 07	0	25	13	
008 Cinecitta		119 ore: 15	45 ore: 06	0	25	13	14
039 Villa Ada	1,0	115 ore: 16	28 ore: 08	0	N.D.	6	13
040 Guido		104 ore: 14	55 ore: 17	0	N.D.	1	12
041 Cavaliere		120 ore: 17	36 ore: 23	0	16	4	15
047 Fermi	1,7		78 ore: 09	1	25	15	
048 Bufalotta		107 ore: 16	N.D.	0	25	14	
049 Cipro		100 ore: 15	42 ore: 24	0	20	8	13
055 Tiburtina			51 ore: 01	0	23	21	
056 Arenula		102 ore: 15	62 ore: 01	0	22	7	14
057 Malagrotta	0,7	102 ore: 13	31 ore: 06	0	18	6	14

Legenda:

* = Superamento limite Nazionale N.V. = non valido N.D. = non disponibile

§ = media mobile come indicatore di tendenza rispetto al valore limite della media annua

Osservazioni:

L'ora considerata è quella solare. I valori dei parametri rilevati non evidenziano superamenti dei limiti previsti dalla normativa vigente. Per motivi tecnici il valore massimo orario di NO2 e/o O3 relativo alla stazione di Castel di Guido è stato calcolato dalle ore 10:00 alle ore 24:00. Per motivi tecnici il valore massimo orario di NO2 e/o O3 relativo alla stazione di Fermi è stato calcolato dalle ore 01:00 alle ore 18:00. Per motivi tecnici il valore massimo orario di O3 relativo alla stazione di Bufalotta è stato calcolato dalle ore 13:00 alle ore 24:00.